

Réf formule:

Réf article:

FDSM

EFDSM5

Conditionnement: 5 L

Poids brut: 6.53Kgs

Poids net: 5.56Kgs

Nombre d'unité par colis: 3

Nombre d'unité par palette: 144

Densité: 1.112

pH: 13.36

Couleur: 1



En raison des nombreux changements réglementaires, les photos peuvent ne pas correspondre aux dernières mises à jour. Pour identifier le danger d'un produit, se référer aux paragraphes correspondants sur la fiche technique.

Description:

Fortement alcalin, fort pouvoir mouillant.

Agit rapidement, aucune formation d'odeur désagréable.

Pénètre et solubilise rapidement les couches polymérisées multiples.

Les polymères peuvent donc être éliminés manuellement ou mécaniquement.

Adapté pour l'élimination des souillures huileuses et grasses.

Rendement : 5L = jusqu'à 500m².

Mise en oeuvre et dosage :

Faire un essai préalable sur une partie peu visible du support. Selon le degré de salissure et l'épaisseur de la couche polymérisée, diluer le décapant de 10 à 25%. Epancher le décapant sur le sol, laisser agir environ 15 minutes, brosser à l'aide d'une monobrosse (disque de décapage), aspirer et rincer abondamment (deux rinçages sont conseillés) puis vérifier la neutralité du sol. Utiliser uniquement sur les sols résistants à l'eau et à l'alcalinité: PVC, thermoplastique, ... Avant l'utilisation, vérifier la résistance des couleurs sur un endroit peu visible du revêtement. Indépendamment du produit, l'utilisation d'une monobrosse peut endommager certains sols selon l'abrasion des disques.

Composition:

Agents de surface amphotères : moins de 5%, agents de surface non ioniques : moins de 5%, conservateur : methylisothiazolinone, chloromethylisothiazolinone, d'après le règlement (ce) n°648/2004.



Pour un usage domestique ou en collectivité : le produit est contact alimentaire à 100% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable Conformément à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et à la saisine n°2007-SA-0028 de l'AFSSA.

Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Sodium metasilicate, Ethanolamine, Sodium hydroxide, Potassium hydroxide.

Danger : H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

Prévention:

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Intervention:

P301 + P330 + P331 : En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Elimination:

P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans un container adapté

